

Linzer biol. Beitr.	37/2	1203-1205	16.12.2005
---------------------	------	-----------	------------

Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 19 (Insecta: Hymenoptera aculeata)

J. GUSENLEITNER

Abstract: On 8 remarkable species of Eumenidae and Sphecidae collected in Austria are reported.

Key words: Eumenidae, Sphecidae, Austria.

Einleitung

In den letzten beiden Jahren konnten wieder einige Interessante Funde an Faltenwespen und Grabwespen in Österreich getätigt werden. Über sie wird anschließend berichtet. Für die Bereitstellung der aufgesammelten Exemplare zur Determination möchte ich mich bei P.A.W. Ebmer (Puchenau), meinem Sohn Mag. Fritz Gusenleitner (Biologiezentrum Linz), Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schedl (Innsbruck) und Dr. Martin Schwarz (Kirchschlag N Linz) herzlich bedanken.

Material

Eumenidae

Ancistrocerus dusmetiolus STRAND 1914

Material: Niederösterreich: Neusiedeln N Rohrendorf bei Krems, E15°39'N48°26', 12.5.2005, 2♂♂, leg. A. u. F. Gusenleitner.

In Österreich ist diese Art nur aus dem Osten Niederösterreichs (Bisamberg, Oberweiden und Schlosshof an der March) und aus Wien (Mariabrunn sowie ohne genau Fundortangabe) bekannt.

Symmorphus allobrogus (SAUSSURE 1855)

Material: Niederösterreich: Baumgarten NW Herrnbaumgarten, E16°40'30"N48°42'15'', 295m, 18.6.2005, 1♂, leg. J. Gusenleitner.

Dieser Fund im Weinviertel ist deshalb so interessant, weil es sich um eine borealpin verbreitete Art handelt.

Sphecidae

Pemphredon beaumonti HELLEN 1955, neu für Österreich

M a t e r i a l: Tirol: SE Puschlin, N Kauns, 47°06'N10°41'E, 1540-1620m, 11.6.2005, 1 ♂, leg. Dr. Martin Schwarz.

Dies ist der erste Fund in Österreich. Bisher wurde diese Art nach DOLLFUSS (1991) nur in Finnland und der Schweiz gefunden. Nach DOLLFUSS et al. (2001) sind Funde in folgenden Gebieten bekannt geworden: Finnland, Schweden, Deutschland, Karelien, Estland, Norditalien und Frankreich.

Astata kashmirensis NURSE 1909

M a t e r i a l: Niederösterreich: Absdorf NW Tulln, E15°59'N48°24', 182m, 17.6.2005, ♂, leg. J. Gusenleitner.

Es handelt sich bei diesem Fund um den westlichsten in Österreich. Die nächsten Funde sind Stammersdorf in Niederösterreich und Türkenschanze in Wien.

Gorytes planifrons WESMAEL 1852, neu für Österreich

M a t e r i a l: Burgenland: Eisenstadt, Schlosspark, 9.6.2004, 1 ♀, leg. W. Schedl

Nach DOLLFUSS (1991) und DOLLFUSS et al. (1998) wurde diese Art bisher nicht in Österreich gefunden. DOLLFUSS (1991) gibt als Verbreitung Zentral- und Südeuropa an.

Lestiphorus bicinctus (ROSSI 1794)

M a t e r i a l: Oberösterreich: Böhmendorf NW Reichenthal, 14°21'30''48°33', 670m, 15.7.2005, 1 ♂, leg. J. Gusenleitner.

Bisher sind nur drei Funde aus dem oberösterreichischen Zentralraum bekannt: Gusen (1981), Luftenberg (1932), Außertreffling NE Linz (1989).

Oxybelus variegatus WESMAEL 1852

M a t e r i a l: Oberösterreich: Steyregg/Pulgarn, Trockenrasen, 260m, E 14°23'14''N48°16'58'', 23.6.2004, 1 ♂, leg. P.A.W. Ebmer; Gstocket N Alkoven, 260m, E14°07'N48°18', 13.8.2005, 1 ♀, leg. J. Gusenleitner.

Bisher bekannt war nur ein Fund aus Oberösterreich: Kappern SE Marchtrenk, 296m, 48°11'14°08', 19.7.2003.

Cerceris albofasciata (ROSSI 1790)

M a t e r i a l: Niederösterreich: Lassee, Erdpreßhöhe, Sandgrube, 190m, E16°52'10''N48°12'40'', 18.8.2004, 1 ♀, leg. P.A.W. Ebmer.

Nach DOLLFUSS (1991) gab es bisher nur 2 Funde in Oberweiden (Niederösterreich) und ein Fund in Neusiedl am See (Burgenland).

Zusammenfassung

Über 8 Arten von Eumenidae und Sphecidae, welche in Österreich aufgesammelt wurden, wird berichtet.

Literatur

- DOLLFUSS H. (1991): Bestimmungsschlüssel der Grabwespen Nord- und Zentraleuropas (Hymenoptera, Sphecidae). — *Stapfia* **24**: 1-247.
- DOLLFUSS H., GUSENLEITNER J. & E. BREGANT (1998): Grabwespen im Burgenland (Hymenoptera, Sphecidae). — *Stapfia* **55**: 507-552.
- DOLLFUSS H., BOUČEK Z. & J. BITSCH (2001): Pemphredonini. — *Faune de France. — Hyménoptères Sphecidae d'Europe Occidentale* **3**: 55-151.

Anschrift des Verfassers: Dr. Josef GUSENLEITNER
Pfitznerstraße 31
4020 Linz, Austria
E-Mail: j.gusenleitner@utanet.at